

ЛЕТО. ЖАТВА

РОСТОВ-НА-ДОНУ
ПО СТЕПНЫМ ДОРОГАМ ДОНА ИДУТ ВЕРЕНИЦЫ
МАШИНЫ, ГРУЖЕННЫЕ ЗЕРНОМ НОВОГО УРОЖАЯ.
ХОЗЯЙСТВА ЮЖНОЙ ЗОНЫ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПРОДАЛИ ГОСУДАРСТВУ ПЕРВЫЕ СТО ТЫСЯЧ ТОНН
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ, ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ И ГОРОХА.

КИЕВ
ГРАНИЦА УБОРКИ ХЛЕБОВ НА УКРАИНЕ ПРОДВИ-
НУЛАСЬ В ЦЕНТРАЛЬНЫЕ И ЗАПАДНЫЕ РАЙОНЫ.
ГОРОХ И ПШЕНИЦУ УЖЕ КОСЯТ В 23 ИЗ 25 ОБЛА-
СТЕЙ. ЗА ПОСЛЕДНЮЮ НЕДЕЛЮ В РЕСПУБЛИКЕ УБ-
РАНО ПОЛТОРА МИЛЛИОНА ГЕКТАРОВ.

САРАТОВ
В ЮЖНЫХ РАЙОНАХ ОБЛАСТИ НАЧАЛАСЬ УБОРКА
ОЗИМЫХ. ПЕРВЫМИ ПРИСТУПИЛИ К НЕЙ КОМБАЙ-
НЕРЫ СОВХОЗА «ОРОШАЕМЫЙ» К. КОЧКАРЕВ,
С. ИОНОВ И В. ДУШЕВСКИЙ. ЗА ДЕСЯТЬ ЧАСОВ ОНИ
СКОСИЛИ 100 ГЕКТАРОВ РЖИ.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ
с 19 февраля 1921 года

№ 167
(15381)

Суббота, 17 июля 1971 года

Цена
2 коп.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД



МОСКВА, 16 ИЮЛЯ. ЦЕНТ-
РАЛЬНЫЙ СТАДИОН ИМЕ-
НИ В. И. ЛЕНИНА.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫ-
ТИЕ ФИНАЛОВ В ЛЕТНЕЙ
СПАРТАКИАДЕ НАРОДОВ
СССР.

НА СНИМКАХ: ГОРИТ
ОГОНЬ СПАРТАКИАДЫ. НА
МАРШЕ КОЛОННА СПОРТС-
МЕНОВ.

Фото С. Гурарий и
Н. Привалова.



СИЛА И МОЛОДОСТЬ СТРАНЫ

ВЧЕРА НА ЦЕНТРАЛЬНОМ СТАДИОНЕ ИМЕНИ В. И. ЛЕНИНА СОСТОЯЛОСЬ
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ФИНАЛОВ В ЛЕТНЕЙ СПАРТАКИАДЕ НАРОДОВ СССР

УДИВИТЕЛЬНО красив и наряд-
ен в советские спортивные ста-
дионы и эмблемы Центрального стадиона
имени В. И. Ленина.
Залогом того была праздничная за-
полняющая его трибуны. Почти тыся-
ча человек, разместившихся в центре
Восточной трибуны с разноцветными
квадратиками из полотна, сидят
плотными рядами. Именно они по-
том, когда развернется величавое
спортивное действо при участии
более 12 тысяч человек, будут
не раз поражаться аллюментами
артистов, «рисующих» разнообразный
цветной фон выступлений.

На праздничном открытии прибыли
делегации спортивных организаций
Болгарии, Венгрии, ДРВ, ГДР, Кубы,
Монголии, Польши, Румынии,
Чехословакии, Югославии. В госте-
вых ложах — президент международ-
ного Олимпийского комитета
Э. Бронджели, члены исполкома
МОК. Присутствуют также прези-
денты многих международных федера-
ций по видам спорта, руководи-
тели национальных спортивных орга-
низаций, министры по делам моло-
дежи и спорта разных стран, деле-
гации оргкомитетов XX летних Олим-
пийских игр во главе с В. Дауме и
XI зимней Олимпиады во главе с
принцем Такелом.

Тепло встречены присутствую-
щими в правительственной ложе по-
явившиеся товарищи Г. И. Воронов,

В. В. Гришин, А. П. Кириленко,
А. Н. Косыгин, Ф. Д. Кулаков,
К. Т. Маузов, А. Я. Пельше, А. Н.
Шелепин, Д. Ф. Устинов, И. В. Ка-
шинов, Б. Н. Пономарев, М. С.
Соломенцев.

Над огромной чашей стадиона
разносится бой Кремлевских ку-
рантов. Из ворот стадиона в чет-
ком строе в парадной форме выхо-
дят военные оркестры, которыми
дирижует генерал Назаров.

Начинается торжественный марш
— парад делегаций. Впереди — зна-
мя Советского Союза. Затем следуют
спортивные со знаменами союзных
республик. Бурными аплодисментами
стадион встречает колонну ветер-
анов нашего спорта. У каждого из
них на груди сверкают спортивные
награды, добытые ими в жарких
схватках на стадионах Родины и за
рубежом — на олимпиадах, миро-
вых чемпионатах...

В стройной, элегантной сине-серой
форме шагает колонна жрецов спор-
тивной Фемиды — арбитры спарта-
киады. Трудно переоценить их по-
мощь в организации спортивной ра-
боты в стране. Ведь все они об-
щественники, энтузиасты спорта, от-
дающие ему свой досуг.

НА МАРШЕ колонна спортсме-
нов областей и краев России.
Лучшие мастера спортивного Урала
и Сибири, Дальнего Востока и По-
волжья, Северного Кавказа и цент-

ральных областей шагают в ярких,
изящных костюмах.

Тепло встречает стадион «алую»
колонну Москвы — города, который
выиграл четыре предыдущие спарта-
киады. Проходит «голубая» коло-
на города на Неве. Ленинградцы
всегда славятся своей спортивной
культурой, неизменно добивались
громких побед на крупнейших состы-
жениях в нашей стране, а также на
чемпионатах мира, Европы, на Олим-
пийских играх.

Шагают 104 лучших спортсмена
пешеходной Украины, республики, где
спорт за последние годы сделал ощу-
тимый, качественный прыжок. Про-
ходят команды Белоруссии, Узбеки-
стана, идет команда Казахстана —
республики, с каждым годом добива-
ющейся все больших побед на все-
союзной арене.

В восторге от этого марша силы
и красоты, от мозаики красок, трибу-
ны почти беспрерывно рукоплещут.
Поистине, как писал Владимир Ма-
яковский:

Но нет
на свете
прекрасней одежды,
чем бронза мускулов
и свежесть кожи.

Проходят переносимые спортсменами
Грузии, давшей нашему спорту пе-
ло созидание всемирно известных
чемпионов. Ее сменяет отряд физ-

культурников Азербайджана. Идут
посланцы из «страны Намангана» —
спортсмены Литвы, за ними команда
Молдавии. В традиционной черной
форме с белыми лампасами шеству-
ют гости из Латвии. Их сменяет от-
ряд из далекой Киргизии — «республи-
качи горы». Затем пойдут коман-
ды Таджикистана, Армении, Турк-
мени, Эстонии.

Колонны шествуют на фоне от-
крытого герба СССР на Восточной
трибуне: вступил в действие «феникс». А на зеленой муравье поля распе-
тают пестрые «клубы» из флагов и
знамен. Команды, обходя трибуны,
выходят на поле и строятся в шах-
матном порядке по диагонали, об-
разуя римскую цифру «V».

Председатель Оргкомитета, пред-
седатель Комитета по физкультуре
и спорту при Совете Министров
СССР С. П. Павлов тепло привет-
ствует участников спартакиады.

На стадионе появляется мототряд
с портретом В. И. Ленина и пор-
третами членов Политбюро ЦК
КПСС. Группы спортсменов вручают
букеты, шведов руководителям пар-
тий и правительства. Звучит коман-
да на вынос флагов СССР. Его
несут друзья и братья по спорту,
посланцы всех 15 союзных респуб-
лик, участвующих в московском
финале спартакиады. Под звуки

[Окончание на 3-й стр.]

АДЖАРСКОМУ ОБЛАСТНОМУ КОМИТЕТУ КОМУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ ГРУЗИИ ПРЕЗИДИУМУ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА АДЖАРСКОЙ АВТОНОМНОЙ СОВЕТСКОЙ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОЙ РЕСПУБЛИКИ СОВЕТУ МИНИСТРОВ АДЖАРСКОЙ АССР

Центральный Комитет Коммунистической пар-
тии Советского Союза, Президиум Верховного Со-
вета Союза ССР и Совет Министров СССР горячо
поддерживают рабочих, колхозников, интеллиген-
цию, всех трудящихся Аджарии со знаменатель-
ной датой — пятидесятилетием образования Ад-
жарской Автономной Советской Социалистической
Республики.

Великая Октябрьская социалистическая револю-
ция в корне изменила историческую судьбу Аджа-
рии. Она подняла трудовую Арзию из творческого
отсталого окраина парской России к творческому
самостоятельному труду, строительству социалисти-
ческого общества. Под руководством Коммунисти-
ческой партии в тесном единении с рабочим клас-
сом и крестьянством Грузии, всей нашей страны
трудящиеся Аджарии прошли за истекшие пять-
десят лет Советской власти большой путь борьбы
и побед, внося достойный вклад в развитие на-
шей Родины.

На заводах и фабриках Советской Аджарии
производятся современные электротехнические из-
делия, приборы, катера на подводных крыльях,
машины для пищевой промышленности, обувь, чай
и другие товары. Трудящиеся колхозов и совхозов
республики получают высокие урожаи чайного
листа, вырабатывая большую часть заготавливае-
мых в стране плодов цитрусовых. Успешно тру-
дятся по переводу народнохозяйственных трудов
морских Грузинского морского пароходства. Рас-
ширяется курортное строительство. Большое раз-
витие в республике получила просвещение, здра-
воохранение, культура и наука.

Достижения Аджарской АССР являются свиде-
тельством созидательной силы идей марксизма-
ленинизма, неустанной организаторской и воспи-
тательной деятельности великой ленинской партии,
правильности ее национальной политики.

Трудящиеся республики, возмужавшие исто-
рическими решениями XXIV съезда КПСС, взяли
на себя новые возвышенные социалистические обя-
зательства и упорно трудятся над их выполне-
нием.

Центральный Комитет Коммунистической пар-
тии Советского Союза, Президиум Верховного Со-
вета Союза ССР и Совет Министров СССР сердечно
поддерживают рабочих, колхозников, интеллиген-
цию Аджарской АССР с высокой наградой — ор-
деном Октябрьской Революции и выражают твер-
дую уверенность в том, что трудящиеся респуб-
лики под руководством партийной организации бу-
дут и впредь бороться за дальнейшее развитие и
укрепление общественного производства, повыше-
ние его эффективности, подъем материального
благосостояния народа, культуры и науки, добы-
ются новых успехов в выполнении решений XXIV
съезда КПСС.

Да здравствует Аджарская Автономная Совет-
ская Социалистическая Республика!
Да здравствует братская нерушимая дружба
народов нашей страны!

Да здравствует великий Союз Советских Соци-
алистических Республик!
Да здравствует Коммунистическая партия Со-
ветского Союза — ведущая и направляющая сила
в строительстве коммунизма!

Все силы на выполнение решений XXIV съезда
КПСС, девятого пятилетнего плана!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ
СССР

(Отчет о торжественном заседании в Батуми, посвященном 50-летию Советской Аджарии, публикуется на 3-й стр.)

БЕСЕДА В ВЦСПС

15 июля член Политбюро ЦК
КПСС, председатель ВЦСПС А. Н.
Шелепин принял прибывшую в Со-
ветский Союз по приглашению
ВЦСПС делегацию Итальянской кон-
федерации профсоюзов трудящихся.

В состав делегации входят секретарь
ИКПТ Валласаре Арнато и Лу-
иджи Макарио, а также сотрудник
Международного отдела ИКПТ Ма-
рио Селпи.

В беседе были обсуждены вопросы даль-
нейшего развития двусторонних свя-
зей, а также проблемы европейско-
го профсоюзного сотрудничества.
Делегация ИКПТ передала ВЦСПС
приглашение направить в Италию
ответную делегацию. Приглашение
было с благодарностью принято.

ГЛУБОКАЯ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ

Центральный Комитет КПСС,
Президиум Верховного Совета СССР
и Совет Министров СССР выражают
искреннюю признательность всем
партийным, советским и обществен-
ным организациям, коллективам
предприятий, колхозов и учрежде-
ний, отдельным гражданам Совет-
ского Союза, а также Центральным
Комитетам братских марксистско-
ленинских партий, правительствам
социалистических стран и других
государств, государственным и воен-
ным деятелям, дипломатическим
представителям, общественным орга-
низациям и отдельным гражданам
зарубежных государств, приславшим
свои поздравления в связи с гиро-
большой юбилеем на Землю
на космическом корабле «Союз-11»
летчиков-космонавтов СССР Героя
Советского Союза подполковника
Добровольского Георгия Тимофееви-
ча, дважды Героя Советского Союза
Волкова Владимира Николаевича и
Героя Советского Союза Патаева
Виктора Ивановича.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ КОМИТЕТ КПСС
ПРЕЗИДИУМ ВЕРХОВНОГО
СОВЕТА СССР
СОВЕТ МИНИСТРОВ СССР

ПРИЕМ В КРЕМЛЕ

16 июля Председатель Совета
Министров СССР А. Н. Косыгин
принял в Кремле видных деятелей
политических и деловых кругов
США Д. Рокфеллера, Ф. Черча,
Дж. Гавина и Ч. Йоста, прибыв-
ших в Советский Союз для участия
во встрече представителей совет-
ской и американской общественно-
сти.

В ходе состоявшейся беседы бы-
ли затронуты ряд актуальных вопросов
современной международной об-
становки и советско-американских
отношений.

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС И БЮРО ЦК ВЛКСМ

МОЛОДЕЖИ — ОПЫТ ПЕРЕДОВИКОВ

Президиум ВЦСПС и Бюро ЦК
ВЛКСМ приняли постановление об
инициативе комсомольцев, молодежи
и кадровых рабочих Вышневолоцко-
го хлопчатобумажного комбината,
развернувших социалистическое со-
ревнование за достижение каждым
молодым тружеником производи-
тельности труда передовиков. В от-
вет на решения XXIV съезда КПСС,
говорится в постановлении, комсо-
молыши и молодежь Вышневолоцко-
го хлопчатобумажного комбината
Калининской области по инициативе
комсомольских групп производного
производства, которые возглавляют
Вера Шевышева, Зоя Лаврентьева
и Аня Хотеева, развернули социали-
стическое соревнование под девизом:
«Каждому молодому рабочему —
производительность труда передови-
ков». Многие рабочие составили
личные планы повышения произво-
дительности труда на пятилетку.

Молодые текстильщики комбината,
составляющие третью часть всего
коллектива, обязались за счет повы-
шения производительности труда вы-
работать сверх плана в текущем го-
ду 20 тонн пряжи, 60 тысяч метров
сукна и 250 тысяч метров готовых
тканей. Они обратились к ветеранам
труда, новаторам производства с
просьбой передать им свой профес-
сиональный опыт.

Прославленные труженики комби-
ната Герой Социалистического Труда
В. Гаганова, Г. Кувшинова,
Л. Муравьева, А. Елманова, Л. Бе-
лоусова и многие другие поддержа-
ли патристический почин молодежи.

С целью повышения уровня про-
фессионального мастерства моло-
дежи на комбинате создано 29 по-
стоянно действующих комсомольско-

молодежных школ по изучению пе-
редовых приемов и методов труда,
в которых обучается более 500 мо-
лодых текстильщиц. 60 ветеранов и
новаторов производства ведут прак-
тические и теоретические занятия в
этих школах.

Учеба в школах, отмечается в по-
становлении, оказывает значитель-
ное влияние на воспитание моло-
дежи в лучших традициях рабочего
класса, способствует развитию твор-
ческой активности, укреплению тру-
довой и производственной дисципли-
ны. Молодые текстильщики увеличи-
ли выработку продукции, улучшили
ее качество.

Придавая важное значение даль-
нейшему распространению движения
молодежи за повышение эффектив-
ности общественного производства,
Президиум ВЦСПС и Бюро ЦК
ВЛКСМ одобрили патристическую
инициативу комсомольцев, молодежи
и кадровых рабочих Вышневолоцкого
хлопчатобумажного комбината.

Советам, центральным, республи-
канским, краевым, областным, фаб-
рично-заводским и местным комите-
там профсоюзов, ЦК ВЛКСМ союз-
ных республик, крайкомов, обко-
мов, горкомов, райкомов комсомо-
ла, совместно с соответствующими
хозяйственными органами предложе-
но принять меры к повсеместному
распространению этой ценной и-
нициативы. Им поручено разработать
и осуществлять конкретные меры,
обеспечивающие массовое вовлече-
ние молодых рабочих в соревнован-
ие за достижение высокой произ-
водительности труда, создать им
необходимые условия для овладения
методами труда новаторов и пере-
диков производства.

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ ВСТРЕЧА ЗАКОНЧИЛАСЬ

ПРАГА, 16 июля. (Соб. корр.
«Труда»). Участники закончившейся
здесь Международной профсоюзной
встречи учителей, которая сегодня
торжественно закончилась, посвя-
щенной 25-летию Международ-
ной федерации профсоюзов работ-
ников просвещения. После доклада
председателя МФПР Поля Делану
Международную федерацию профсо-
юзов работников просвещения по-
здравили в своих выступлениях и
пожелали ей новых успехов предсе-
датель ЦК профсоюза работников
просвещения, высшей школы и на-
учных учреждений Т. П. Янушковская,
представители учительских профсо-
юзов Вьетнама, Латинской Амери-
ки и арабских стран.

С большой радостью на торжествен-
ном заседании выступил генераль-
ный секретарь ВФП Пьер Жансус,
который отметил большую роль Меж-
дународной федерации профсоюзов
работников просвещения в борьбе за
профсоюзные права и свободы учи-
телей.

А. ДИДУСЕНКО.

САФРА НА КУБЕ

ГАВАНА, 16 июля. (ТАСС).

Сафру на Кубе можно по праву
называть делом молодежи.
Сейчас, в последние дни очеред-
ного сезона уборки и переработки
сахарного тростника, молодежь с о-
громным энтузиазмом трудится на
всех участках производства сахара.
Но особенно хорошо себя зареко-
мендовали махетерос. Например,
бригада добровольцев, работающая
в провинции Камагуэй, перешагнула
рубеж восьми миллионов арбоб (одна
арбоба равна 13,5 кг) срубленного
тростника. Такого высокого ре-
зультата еще не было в истории
кубинских сафр.

ПОЛОЖЕНИЕ В ИОРДАНИИ

БЕИРУТ, 16 июля. (ТАСС).
По поступающим сюда сообще-
ниям, бой между палестинскими
партизанами и частями
иорданской армии в северных
районах страны продолжается.

Как сообщается в коммюни-
ке командования палестинской
организации «Фатх», иордан-
ские танковые части и артил-
лерия вели обстрел партизан-
ских баз и массированные ата-
ки на позиции партизан в рай-
оне реки Зарка и населенных
пунктах Умм Руман и Ас-Су-
бейх.

Партизаны оказывают со-
противление продвижению иор-
данских частей.

ФРАНКО ГОТОВИТ ЗАМЕНУ

ПАРИЖ, 16 июля. (ТАСС). По
сообщениям из Мадрида, сегодня
в официальном испанском бюллетене
опубликован закон о «наследовании
власти» в стране. Этот закон пре-
дусматривает, в частности, что в слу-
чае выхода за границу или серьез-
ной болезни председателя правитель-
ства генерала Франко приц Хуан
Карлос Бурбонский будет исполнять
обязанности главы государства.

В декабре этого года Франко
исполняет 79 лет. Два месяца назад
он перенес сильный сердечный при-
ступ.

Никсон

приглашен в КНР

ПЕКИН, 16 июля. (ТАСС). Здесь
объявлено, что в Пекине 9-11 июля
состоится переговоры между
президентом Чжоу Энь-лаем и по-
мощником президента США по на-
циональной безопасности Касси-
нджером. В официальном сообщении
об этих переговорах говорится, что
Чжоу Энь-лай от имени правитель-
ства КНР пригласил президента Ни-
ксона посетить Китай в подходе-
щее время до мая 1972 года. Президент
Никсон «с удовольствием принял это
приглашение».

ВАШИНГТОН, 16 июля. (ТАСС).
Президент США Р. Никсон, вы-
ступив сегодня на телевидении, огла-
сил официальное сообщение о том,
что он принял приглашение китай-
ского правительства посетить КНР.
Никсон объяснил это свое ре-
шение стремлением «установить новые
отношения с Китайской Народной
Республикой».

ПЫТКИ В ИЗРАИЛЬСКИХ ЗАСТЕНКАХ

БЕИРУТ, 16 июля. (ТАСС). Здесь
продолжаются заседания палести-
нской ООП по расследованию на-
рушений Израилем прав человека на
оккупированных арабских террито-
риях.

Адвокат Сабри Джарис заявил
комиссии, что при допросе арабов,
которым предьявляется обвинение
в сотрудничестве с партиянами, из-
раильские применяют пытки.

Специальная комиссия ООН были
представлены два палестинских ара-
ба — Аль-Бах и Аль-Ахмад, кото-
рые в результате пыток со стороны
израильских тюремщиков оказались
частично парализованными.

БРАТСКАЯ ПОМОЩЬ

Вчера воздушным путем из Мо-
сквы в Сантьяго отправлена оче-
редная партия грузов помощи ВЦСПС
трудящимся Чили, пострадавшим от
недавних стихийных бедствий.

Телеграмма ВЦСПС

Всесоюзный Центральный Совет
Профессиональных Союзов на-
правил профсоюзную делегацию
трудящихся Колумбии телеграмму,
в которой от имени рабочих и
служащих Советского Союза вы-
сказалось сочувствие профсоюзам
и трудящимся Колумбии в связи с
человеческими жертвами и раз-
рушениями, вызванными наводне-
ниями в южных районах страны.

Умение быть хозяином

«Профсоюзы — одно из важнейших звеньев в общей системе социалистической демократии, в привлечении трудящихся к управлению государственными и общественными делами».

(Из Отчетного доклада Центрального Комитета КПСС XXIV съезду Коммунистической партии Советского Союза).

УСПЕХ работы профсоюзной организации во многом зависит от того, насколько широко люди участвуют в управлении производством. Это отмечалось на XXIV съезде КПСС. В отчетном докладе ЦК КПСС съезду тов. Л. И. Брежнев в качестве одной из первоочередных задач назвал «все более широкое вовлечение трудящихся масс в управление производством». Эти указания для нас боевая программа действий. Выполняя их, профсоюзы широко вовлекают массы в управление делами предприятий. И делают это прежде всего через производственные совещания и другие самостоятельные творческие организации трудящихся.

Взять, к примеру, ПДПС. В их работе участвуют около 70 тысяч трудящихся нашей области. Они сообща решают многие важные вопросы производства, связанные с повышением его эффективности, улучшением качества выпускаемой продукции. Это воспитывает в людях чувство ответственности за дела своего предприятия, придает их воспринимать интересы коллектива как свои личные.

У нас стало традицией рассматривать на ПДПС такие вопросы, как результаты хозяйственной деятельности заводов и фабрик, выявление резервов для улучшения управления производством. Совещания предлагают новшества, внедрение которых дает коллективам ощутимую выгоду. Мне вспоминается недавнее заседание ПДПС на Харьковском электромеханическом заводе. Обсуждался вопрос о дальнейшем внедрении и совершенствовании хозяйственного расчета. Речь шла о переводе на хозяйственный расчет цехов, что позволило бы сэкономить немало средств, успешно выполнять обязательства по долгосрочному выполнению плана первого года новой пятилетки. Члены ПДПС слесарь Е. Латышев, токарь

И. Шевченко обратили внимание директора на то, что на заводе скопилось сверхнормативного инструмента на много сотен тысяч рублей. Вряд ли стали бы копиться столько излишков, говорили рабочие, если бы все основные и вспомогательные цехи перешли на хозяйственный расчет. Директор завода согласился с членами ПДПС. Рекомендации совещания были приняты администрацией. На хозяйский вскоре перевели еще несколько основных и вспомогательных цехов.

И вот результат. За последние полтора года сверхнормативные остатки инструмента на заводе снижены более чем на 800 тысяч рублей. ПДПС помогло решить и многие другие вопросы, связанные с совершенствованием хозяйственной деятельности коллектива. Совещания, в частности, внесли предложения по улучшению организации труда, что позволило заметно снизить внутренние простои, почти полностью свести на нет непроизводительные расходы. А ведь еще недавно они ежемесячно составляли десятки тысяч рублей.

На этом примере видно, что дает коллективам участие трудящихся в работе ПДПС. Но мы вовлекаем людей в управление производством не только

через постоянно действующие совещания, но и через общественные конструкторские бюро, советы новаторов, общественные бюро экономического анализа и нормирования и другие самостоятельные творческие организации трудящихся. Разнообразие применяемых в данном случае форм — явление положительное. Опыт показывает, что на любом предприятии при желании можно привлечь рабочих, служащих, инженеров к поиску резервов производства, путей улучшения хозяйственной деятельности коллектива.

В выполнении планов и социалистических обязательств в немалую лепту вносят и общественные бюро нормирования. Созданы они на всех крупных и средних предприятиях нашей области. С переходом на новые условия планирования и экономического стимулирования роль общественных бюро нормирования еще более возросла. Они оперативно решают важнейшие вопросы, связанные с ростом производительности и с трудом, повышением квалификации рабочих. Вот только один пример.

Инструментальный цех Харьковского тракторного завода стал получать сталь твердой марки. Время на обработку деталей увеличилось, нормы же остались прежними. Производительность резко пошла на убыль, люди стали терять в зарплате. Администрация цеха не принимала никаких мер. Тогда в дело вмешались члены общественного бюро нормирования. Нормы пересмотрели. Одновременно по инициативе членов бюро организовали обучение станочников методам обработки деталей из твердых сталей. Прямиком в этой истории то, что рабочие, освоив изготовление деталей из новой марки стали, сами пришли к председателю общественного бюро нормирования, токарю, депутату Верховного Совета СССР Ф. Касьяненко и сказали, что в повышенных нормах больше не нуждаются. По инициативе бюро нормы приведены в соответствие с возросшей производительностью.

Опыт показывает, что там, где люди участвуют в решении повседневных дел коллектива, имеют возможность влиять на них, там меньше разного рода нарушений, крепче дисциплина, успешней работа. Традиционной, проверенной жизнью формой вовлечения трудящихся в управление производством у нас стали организации ВОИР, объединяющие в нашей области 54 тысячи рабочих и служащих. Их предложения дают ощутимую выгоду производству. Члены ВОИР широко занимаются пропагандой научно-технических знаний, распространением опыта знатных новаторов и изобретателей. Не случайно в нашей области из года в год растет число рабочих, участвующих в массовом техническом творчестве. За годы минувшей пятилетки число рационализаторов и изобретателей у нас увеличилось в 1,3 раза. Экономия от внедрения их предложений составила за это время около 190 миллионов рублей.

Члены совета ВОИР института сельскохозяйственного машиностроения разработали комплекс приспособлений для прореживания всходов сахарной свеклы. Это новшество Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР оформил как изобретение.

В прошлом году на полях Харьковщины работало около тысячи таких прорежывателей, что позволило в общей сложности сэкономить более миллиона рублей.

Плодотворная работа рационализаторов и изобретателей во многом зависит от того, насколько быстро внедряются в производство их новшества. Если предложения рационализаторов подолгу остаются «под сукном», то трудно рассчитывать на успех. А такое еще, к сожалению, встречается. Как показала недавняя проверка, проведенная областными советом ВОИР, в хозяйствах специализированного треста овоще-молочных совхозов новшества рационализаторов своевременно не регистрировались, авторам внедренных предложений не выплачивалось вознаграждение. В результате многие члены ВОИР практически перестали участвовать в работе этой творческой организации. Лишь после вмешательства обкома профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок в совхозах треста были созданы нормальные условия для деятельности рационализаторов и изобретателей.

Профсоюзы нашей области в своей повседневной работе опираются на коллективные договоры. Участие в подготовке, а также контроле за выполнением двусторонних обязательств является для трудящихся настоящей школой управления. На предприятиях, в совхозах Харьковской области ежегодно заключается около тысячи коллективных договоров. При обсуждении проектов обязательств, проверка их выполнения люди вносят предложения по улучшению работы своих коллективов. На прошедших собраниях и конференциях по заключению договоров на нынешний год участвовало около 400 тысяч трудящихся области. Они внесли более 25 тысяч предложений по экономии сырья, топлива, электроэнергии, повышению эффективности производства.

Можно привести множество примеров умелой работы профсоюзных комитетов по подготовке и выполнению коллективных договоров. Но нельзя не сказать и о том, что кое-где роль их явно принижена. В некоторых совхозах области из года в год не осваиваются средства на охрану труда, до сих пор не предусматривается двусторонних обязательств. Профсоюзные органы робко привлекают к ответственности руководителей совхозов, систематически нарушающих коллективные договоры. Такое положение нельзя признавать нормальным. Следует улучшить порядок заключения и проверки коллективных договоров, говорить на съезде партии.

XXIV съезд КПСС определил конкретные задачи советского общества на ближайшие пять лет. Каждый коллектив, каждый труженик стремится внести достойный вклад в их выполнение. Свою основную задачу профсоюзы Харьковской области сейчас видят в том, чтобы возмужать трудовой подъем масс, создать все условия для выполнения поставленных партийных задач. В решении этих задач нам помогают самостоятельные творческие объединения трудящихся, являющиеся подлинной школой управления для сотен тысяч рабочих и служащих.

В. МАРИН, председатель Харьковской областной организации профсоюзов.

«ТРУД» ОТВЕЧАЮТ

Так называлось письмо в редакцию, опубликованное в нашей газете 15 июня, в котором рассказывалось о том, как группа отставных, прибывших в дом отдыха «Учитель» (Кокчетавская область Казахской ССР) с путевками в руки, была отправлена обратно домой. Председатель Ка-

«ОТ ВОРОТ — ПОВОРОТ»

закского республиканского совета по управлению курортами профсоюзов П. Зимин сообщил редакции, что это письмо обсуждалось на заседании совета. Ди-

ректору дома отдыха Н. Ергусеву объявлен строгий выговор. Председатель Кокчетавского территориального совета И. Смирнов строго предостережен.

ФЕЛЬЕТОН

ОНА была необыкновенно хороша: лучшая, золотисторозовая, вся усыпанная райскими цветами. На нее смотрели с восхищением, ей улыбались нежно и грустно, как прошедшей молодости, и, вздыхая, отходили в сторону.

— «Восенние прозы», — сказала покупательница, прочитав этикетку. — Мечта! Маленько не во времени, а то бы лучше как раз...

— Вот и я говорю, — подхватила другая, — на полтора бы раньше выбросили, эту ткань кто бы расхватали. А теперь, знаешь, глядя, кто ее возьмет? — И с точкой посмотрела в окно магазина, за которым клубился мурый осенний день. Сезон прошел.

Почему же такая красавица осталась лежать на прилавке? Опоздала производительница? Нет, все делалось споро и вовремя.

ла утверждена художественным советом, на заседании которого присутствовали представители всех заинтересованных ведомств, включая торговлю.

Страдная пора подготовки технических условий тоже была позади. Незнакомку приучили сохранять элегантность в любой обстановке. Для этого ткань пропускать через все мучки ала: терли, разли, тянули, резали, пока она не подчинится железным требованиям ГОСТа.

Наконец все. Технические условия подписаны директором и главным инженером предприятия. На свет появилась новая ткань.

— Ура-а! Здравствуй, потребитель!

Но правдивых кликов что-то на фабрике не слышно. Скорее идет подготовка к какому-то всеполюсному штурму. Инженеры озабочены разными проблемами, приседают, массируют ноги, как бывалые стайеры перед решительным стартом. В портфели на-

бивают кипы документов, отпечатанные по самой последней форме, делаются последние наставления. И... смелее бросаются на приступ!

Начинается великая битва за утверждение технических условий новой ткани. Время творческих поисков и производственного труда закончилось. Наступает безвременье. Никто не знает, сколько недель и месяцев отнимет беготня за визами.

По инструкции каждой промышленной инстанции на утверждение технических условий положено 15 дней, минимум — 20. Шесть инстанций — 90 дней. Три месяца иззаконного простоя! И это при неслыханном упорстве московских инженеров-толкачей, готовых лечь костями у дверей высших кабинетов. А каково предприятиям на периферии?

Технические условия новой ткани «Восенинка» комбината «Трехгорная мануфактура» утвердились больше трех месяцев. «Ручеек» комбината «Красная Роза» «прожурчал» четыре месяца. «Серебристая» комбината



МОЛОДЕЖНЫЙ ЛАГЕРЬ «ВОЛГА»

НЕДАЛЕКО от Казани на живописном берегу Волги разместился международный молодежный лагерь «Волга». Он принял первых гостей из Москвы, с Урала, с далекой Камчатки, из Сибири, Башкирии, Татарии. Их ждут прогулки на катерах по Волге, спортивные игры, вечера дружбы, экскурсии по историческим местам. В лагерь «Волга» побывают также туристы Польши, ГДР, Чехословакии, Венгрии, Франции. За лето здесь отдохнут около четырех тысяч юношей и девушек из нашей страны и зарубежных гостей.

На снимках: слева — в таких уютных домиках живут отдыхающие; из разных концов страны приехали сюда эти юноши (на переднем плане — слева направо): инженер из Тюмени А. Шагнев, горновой из Серова Е. Якуция, электрослесарь из Назарова С. Лихенин. Фото Б. Масникова. (ТАСС).

ОДНАЖДЫ у Владимира Георгиевича получилась крупный спор с одним товарищем. Товарищ этот, можно сказать, старинный друг — вместе в армии служили — из каких-то душевных побуждений начал вдруг сокрушаться: — Володя, голова у тебя светлая, руки умные, подумай — разве другой работы для тебя нет?

Вроде и не обидно сказал. Но Владимир Георгиевич начал возражать. И пошло, и пошло. Когда рассуждали, товарищ в дверях бросил послетонкую реплику: «Ты это из упрямства!» Он в ответ тоже на по в с е н н ы х оборотах: «Не из упрямства, а из любви!». На том и растались, две недели ни «здрасте», ни «до свидания», как незнакомые. И все из-за троллейбуса.

Владимир Георгиевич Сергеев живет на Урале, в городе Свердловске, работает в троллейбусном депо. Депо — гараж для подвижного состава, можно сказать так, то это будет сухо и скучно. Смысл он говорил, что работает там, где ночуют троллейбусы. Сын был малехеньким, спросил: «Папа, где работаешь. Надо было объяснять».

Должность Сергеева — руководитель бригады электрослесарей, это официально, иногда его называют троллейбусным доктором, так оно как-то символично и душевно, но это шутя.

Владимир Георгиевич — человек исторически обстоятельный, ему нравится точность в словах и поступках. У Сергеева к жизни фундаментальный подход, — говорит главный инженер Колесниченко, и, наверное, он прав.

Этой весной неожиданно-негладно на Сергеева обрушилась слава. Приехали в депо корреспонденты газет и радио, поступили приглашения выступить перед молодежью. В многотираж «Электротранс» перепечатали Указ Президиума Верховного Совета о присвоении Владимиру Георгиевичу звания Героя Социалистического Труда.

Мы ИДЕМ по троллейбусному депо. Здесь 170 троллейбусов, каждому положен ежедневный осмотр. Правильнее говоря, не «ежедневный», а «ежедневный», поправляет Владимир Георгиевич, он любит точность, все верно.

Вернувшись в депо, каждый троллейбус заходит на канаву, его осматривают, проверяют механическую и электрическую часть, заливают масло в редуктор и масло в компрессор, выполняют мелкий «защелочный» ремонт — устраняют неисправности, о которых попросили водители.

Свердловск — город промышленный, многие работают в ночные смены, поэтому троллейбусы в Свердловске трудятся почти круглосуточно, последний приходит в депо в

3.59, первый уходит на линию в 4.21.

Нашу профессию любить надо. Тогда она не будет в тягостю, — говорит Владимир Георгиевич.

К ним в депо люди приходят случайно, и Сергеев тоже пришел случайно. Никакой особой тяги именно к этой работе или наследственной линии, отцовского напутствия у него не было.

Его отец был кондитером. К электричеству никакого отношения не имел. Мог приготовить слоеное тесто, песное, заварное. Мог сделать торт под названием «Рог изобилия» — величиной метр на метр, это если смотреть на него сверху, или, выразившись технически, «в плане».

Над отцом посмеивались, поскольку в те годы парни не шли в кондитеры. Была эта профессия в молодом сознании пережитком прошлого. Шли в технику, считали, что машины решают все и со временем вытеснят кондитеров. Но отец, как теперь вспоминают те, кто его знал, гордился своей профессией, считал, что с окончательным построением социализма в одной, отдельно взятой стране все будет по-другому. Песни будут петь про кондитеров!

Он мечтал об этом времени, но зимой сорок первого года в заснеженных тундрах с боевой техникой под безразличными чехлами, без оркестра и без цветов отбыл из эшелона на запад, и скоро пришло в Свердловск извещение на бумаге с официальным штампом, сообщившее, что красноармеец Сергеев погиб на фронте борьбы с немецко-фашистскими оккупантами.

Мама работала машинисткой, какая у машинистки зарплата — надо было помогать.

В Сорок третьем году, когда Сергеев пришел в трамвайно-троллейбусное управление, ему еще не исполнилось четырнадцати. Время военное, нужна была рабочая карточка, и пошел на завод не брали по возрасту, говорили: мал, вот и получается, что выбрал человек свою профессию случайно, от него мало что зависело. Но когда подошло время служить ему в армии, он был уже квалифицированным слесарем, в своем деле разбирался не хуже других и знал, что, отслужив свой срок, обязательно вернется к троллейбусам. Другого пути уже не было.

Ему потом предлагали идти на завод, в институт на обучение, но он держался за свое не потому, что знал — будет героем, этого он как раз не

знал и даже в мыслях, если честно, не видел себя с Золотой Звездой на груди. Но менять работу, бегать с одного места на другое уже тогда казалось ему делом недостойным. Он говорит — «некапительным».

Работал человек в троллейбусном депо, работал вроде неплохо, по-честному и так, что не придерешься. В прошлом году внес пять рациона-

лизаторских предложений, в этом, с начала года — три. Но это опять же только цифры, если надо — покажу, он расскажет подробно. В цехе у электриков свое помещение. Стеклопаянная дверь, одно окно, по стенам стеллажи с инструментом и деталями. Пахнет горелой изоляцией и канифолью — самый электрический запах. Здесь работает Владимир Георгиевич вместе с Иваном Степановичем Лютиничевым. Про него он говорит: «Мой коллега, электрослесарь шестого разряда, выше квалификации не бывает».

Здесь проводят регулярные различные реле. С Иваном Степановичем они построили стенд для низковольтных регуляторов сервоприводов. Все в один голос признают, что лучше, чем Владимир Георгиевич, никто регулировки провести не может.

Или вот конкретный пример: очень много работы было с дверными реле. Реле маломощное, жилистое, рассчитанное на вежливое обхождение. Водитель закрывает дверь, а там застрял какой-нибудь токар, в салоне места нет, время пик. Дверь не закрылась, а реле сработало. Это наипростейший случай, а есть еще любители помериться силой с электричеством: такой руками возьмется за створки двери и смотрит, что получится.

Было время, когда электрослесари только тем и занимались, что меняли эти злополучные дверные реле. Пробовали в троллейбусных планках вешать «штырьки», а не проходили мимо. Не помогало.

Владимиру Георгиевичу надоело, решил сконструировать другое реле с более мощными контактами и катушкой. Сконструировал, теперь полечит стало.

На верстаке лежит якорь электромотора. Якорь уже много бывший в работе и теперь вроде бы списанный в утиль. Владимир Георгиевич пальцем подкапывает его к себе, объясняет ситуацию.

Сейчас таких моторов завод поставилки не изготавливают, перешли на производство новой модели с цельным коллектором без миканитовых

манжет. На новых троллейбусах стоят новые моторы, а на старых дело хуже. Моторы выходят из строя, заменить их нечем, миканитовых манжет для троллейбусов никто не выпускает. Надо кого-то приставить, но опять же неизвестно, куда плакать пойти.

Положение создалось почти безвыходное. Пришлось отбавывать свою технологию. Изготовили пресс-форму, в нее уложили миканитовую ленту и лакоткань. Уложили, поставили под давление и в высокую температуру. Повозиться пришлось много, зато теперь из-за этих моторных капризов простоя в депо нет, все в порядке. В этом как раз и заключается работа Владимира Георгиевича — чтобы всегда так было, он за этим следит.

Троллейбус не самолет. Если только по величине сравнить. Но люди ездят на работу и с работы домой. Ездят в театр и в гости, и людям нужен транспорт надежный, удобный и без всяких неожиданностей. Значит, надо этим делом заниматься и видеть в нем смысл.

Случается, придет в депо папаша, порекомендует, уйдет. Работа однообразная, размаха нет, не нравятся, скучно. И то первое, скучно, соглашается Владимир Георгиевич. А где сказано, что в другом месте будет веселее? Там тоже будет скучно, если без души. Это не полход. Надо пытаться найти смысл. Каждый пытается по-своему. Научить искать нельзя, помочь — можно.

У Владимира Георгиевича растет сын Володя, учится в девятом классе, так же как мама, хочет быть инженером, работает в научно-исследовательском институте, думает вперед, технический прогресс. Что можно сказать? Молодец, можно сказать, но все-таки Владимир Георгиевич привел сына к себе в цех, устроил учеником.

Зачем? Решил, пусть постоянно у верстака, посмотрит, как люди работают руками, чтобы, дай бог, не было у него никогда пренебрежения к подобной работе. Чтобы вообще у него лечения такого не возникло на «чужой» и «взяный» труд. Пусть попытается найти смысл своего дела. Ясно, что сразу не найдет, но начать пора.

Пусть смотрит на отца, как он идет, приспосабливаясь между стоящими на осматре троллейбусами, высоким, в промашленном ватнике, накинута на плечи. Время летнее, но к вечеру похолодало, на Урале так бывает. Не Южный берег Крыма.

Он идет по депо в темноватой стиральной простыне. За окном начинается новый день. Скоро люди затоптуются на работу, а он вот дождет. Но на душе у него спокойно и радостно. Он выполнил свой долг.

Ег. ДОБРОВОЛЬСКИЙ, СВЕРДЛОВСК.

В ПОГОНЕ ЗА ВИЗОЙ

ОНА была необыкновенно хороша: лучшая, золотисторозовая, вся усыпанная райскими цветами. На нее смотрели с восхищением, ей улыбались нежно и грустно, как прошедшей молодости, и, вздыхая, отходили в сторону.

Почему же такая красавица осталась лежать на прилавке? Опоздала производительница? Нет, все делалось споро и вовремя.

ла утверждена художественным советом, на заседании которого присутствовали представители всех заинтересованных ведомств, включая торговлю.

Страдная пора подготовки технических условий тоже была позади. Незнакомку приучили сохранять элегантность в любой обстановке. Для этого ткань пропускать через все мучки ала: терли, разли, тянули, резали, пока она не подчинится железным требованиям ГОСТа.

Наконец все. Технические условия подписаны директором и главным инженером предприятия. На свет появилась новая ткань.

— Ура-а! Здравствуй, потребитель!

Но правдивых кликов что-то на фабрике не слышно. Скорее идет подготовка к какому-то всеполюсному штурму. Инженеры озабочены разными проблемами, приседают, массируют ноги, как бывалые стайеры перед решительным стартом. В портфели на-

бивают кипы документов, отпечатанные по самой последней форме, делаются последние наставления. И... смелее бросаются на приступ!

Начинается великая битва за утверждение технических условий новой ткани. Время творческих поисков и производственного труда закончилось. Наступает безвременье. Никто не знает, сколько недель и месяцев отнимет беготня за визами.

По инструкции каждой промышленной инстанции на утверждение технических условий положено 15 дней, минимум — 20. Шесть инстанций — 90 дней. Три месяца иззаконного простоя! И это при неслыханном упорстве московских инженеров-толкачей, готовых лечь костями у дверей высших кабинетов. А каково предприятиям на периферии?

Технические условия новой ткани «Восенинка» комбината «Трехгорная мануфактура» утвердились больше трех месяцев. «Ручеек» комбината «Красная Роза» «прожурчал» четыре месяца. «Серебристая» комбината

имени Щербакова промчалась пять месяцев. Тернистый путь!

«Восенинка», например, подписана (помимо директоров комбината «Трехгорная мануфактура» и фабрики имени Фрунзе) заместителем директора по научной части Центрального научно-исследовательского института хлопчатобумажной промышленности, заместителем начальника технического управления МЛП РСФСР, заместителем начальника МСХА, заместителем начальника инспекции по качеству товаров и торговле по РСФСР, заместителем министра легкой промышленности РСФСР, Завершающая инстанция — Российское республиканское управление Госстандарта СССР, где технические регистрируются и получают номер. По простоте душевной полагаешь, что тут-то уж не задержат. Увы! «Восенинка» получила свой № 2973, постарел в отделе стандартизации управления за месяц.

Перечисленные подписи — это как бы вершина айсберга. Подводная же часть скрывает титаническую работу великого множества исполнителей, визами которых испещрены текстовые листы.

Путь этот, ставший серьезной помехой в новых экономических условиях, должен быть сокращен. С этим согласны и многие специалисты утверждающих ведомств. А пока... Пока инженеры-толкачи бредут от стола к столу, им, конечно, сочувствуют.

— Что делать, не нами установлено, не нами исправлено, потеряны... И, раскрыв текстовую, очередной проверщик углубляется в их мудрости. Но виза — дело серьезное, когда проверешь, надо что-то и поправить. Никто не хочет есть хлеб даром.

— Вот вы пишете «новое», а надо «первое» — чувствуете разницу? И тут ошибка: частная «не» с дефисом пишется раздельно, на-

пример, «не спеша», «не торопясь», помните? Потом, знаете ли, эти параграфы лучше переставить местами...

Уясняют, уточняют, переставляют. А время бежит. План горит, денежки плачут, опытная партия товара лежит на полках, закупленное сырье не используется, выйти с тканью на рынок нельзя, а над оптовой ярмаркой уже ползутся флаги...

— Скажите, спрашиваю у экономиста комбината имени Щербакова, — какую новую ткань вашей фабрики вы бы купили себе на праздничное платье?

— «Серебристую», конечно. Это же настоящее чудо!

— А нельзя ли прикупить, сколько это чудо принесло убытка от длительного утверждения технических условий?

Сразу покусачив, она принялась считать. Оказалось, что только на одной «Серебристой» было отмертвело более 200 тысяч рублей. А сколько таких тканей прошло по комбинату, какой убыток понесло государство от подобного утверждения текстовых на всех текстильных предприятиях РСФСР?

Время — деньги. Но время — не только деньги. Над экономикой плотно насаждаются человеческие отношения — думы, чувства, настроения. Ткань молчалива, а о ней горю судят, как о своем кровном деле.

— Где она, твоя «Нежность», которую ты еще в прошлом году похвалился? — ехидно спрашивает чужих ее знакомая. — Что-то ее не видать в магазинах, а уж лето...

— И не спрашивай... Такую красоту сделали, старались, а она до сих пор на складе лежит.

За столом в фабричной столовой беседуют два инженера. — К чему такая лестница инстанций? — грустно недоумевает один. — И такое нагромождение виз, — вздыхает другой. Словом, они никак не могут понять, почему государство доверило миллионное достояние, руководство многотысячным коллективом, не имеет права отпустить ткань, одобренную НИИ, отпущенную научно-техническим авторитетом о. Вместе с ними этого никак не можем понять и мы.

С. РЫЖАК.

ЗАВТРА АХТУБЫ

В числе главных и перспективных задач развития сельского хозяйства на XXIV съезде КПСС назывались работы по мелиорации земель. Одним из таких районов, где развернется наступление на засуху, является Волго-Ахтубинская пойма.

Вот что рассказала корреспонденту «Труда» о планах освоения этой территории главный специалист Сельхозпроекта по комплексному использованию водных и связанных с ними рыбных и земельных ресурсов Нижней Волги и Ахтубы, Урала и Северного Каспия И. Н. Лисицына.

Волго-Ахтубинская пойма издревле славилась живописными ландшафтами, протоками и ериками, бесчисленными косяками рыбы. Но это гигантское, созданное самой природой сельскохозяйственное угодье использовалось крайне нерационально, в основном как сенокосы. Как ни парадоксально, из 760 тысяч гектаров, расположенных между Волгой и Ахтубой, постоянно испытывался водный голод.

Сейчас в пойме имеется чуть более 30 тысяч гектаров орошаемых земель. Они дают стабильные урожаи помидоров от 250 до 400 центнеров с гектара. Хорошо растут сладкий перец, кабачки и баклажаны, лук, ранняя и поздняя капуста. Если об-

разить пойма. Ее ерики, затоны, заливные места, Ахтуба были и должны остаться местами нереста рыбы, леща, судака, сельди.

Комплексное использование поймы требует сделать ее плодородной и рентабельной. Для этого, по мнению Лисицыны, надо в том, что в нескольких километрах от Астрахани заканчивается строительство водохранилища-плотины, которая позволит энергетикам Волжской ГЭС уменьшить паводковые сбросы из Волгоградского моря.

Сейчас сброс весеннего паводка через плотину необходим по двум причинам. Разливаясь в пойму, вода промывает землю от накопившихся здесь солей. Второе — разливы создают удобные для нерестилища места.

Но паводковый сброс достигает значительных размеров — 25—30 тысяч кубометров воды в секунду. Это невыгодно энергетикам. В этом случае вода сбрасывается через водосточную часть плотин, а не через турбины, то есть пропадает даром. Ведь электроэнергия в таком случае не вырабатывается. Водосточный сброс позволяет уменьшить паводковый сброс до 13 тысяч кубометров — до размеров обычного количества воды, проходящего через турбины ГЭС. Водосточный сброс основной поток воды в протоку Бузан, в заповедную рыболовную зону.

Но то, что выгодно энергетикам, мало устраивает ирригаторов и рыбаков. Им нужны весенние паводки. Ирригаторам — по крайней мере сроком на неделю, ирригаторам — более двух недель — время, необходимое для того, чтобы орошениями, как говорится, «промыть» землю.

Как удовлетворить интересы энергетиков, ирригаторов и рыбаков? Эту проблему может решить улучшение водного режима в Ахтубе. Надо забирать воду из Волги выше плотин, чтобы не создавать помех в работе ГЭС, и направлять ее по каналу в Ахтубу. Проект такого канала сейчас находится в проработке.

Вот сколько предстоит решить проблем, связанных с затоплением поймы Ахтубы. Но уже сейчас ясно: быть Волго-Ахтубинской пойме всеобщим оплотом, рыбной житницей страны.

НЕПАДАЮЩИЕ БАШНИ

Группа советских аэродинамиков и инженеров начала эксперимент, цель которого — определение эффективного способа защиты сверхвысоких конструкций от разрушительного натиска ветра.

СНАЧАЛА человек построил первую башню на земле, а потом стал думать, как защитить ее от колебаний, то есть в конечном итоге от разрушений. Шло время, и защита высоких конструкций от натиска ветра приобрела и другое значение, поскольку башни получали новые профессии — они становились антеннами, антеннами радиосвязи, антеннами для приема радиоволн.

И вот сейчас группа советских ученых соединила эти проблемы — сохранение прочности и уменьшение деформации вышних сооружений — в одну, с тем чтобы одним способом решить оба вопроса. За необходимость этого решения говорит потребность нашего времени в сооружениях сверхвысоких конструкций. Сейчас в Советском Союзе строятся 350-метровые башни, которые должны подняться на одном из южных предприятий. Она позволит выводить отработанные газы в более высокие слои атмосферы.

Широкое строительство атомных электростанций в нашей стране требует создания сверхвысоких градирен для охлаждения агрегатов станций. Проекты таких градирен предусматривают увеличение объемов не за счет наращивания диаметра градирен, поскольку это ведет к увеличению затрат на материалы, а за счет увеличения их высоты.

Эти и другие гигантские сооружения потребуют защиты от разрушительного натиска ветра, и нужны будут какие-то средства, позволяющие их долговечности. Это одна из задач, которую ставят перед собой специалисты. А в этот момент, когда колебания сверхвысоких антенн, направленных тонкую нить лазерного луча, несущую информацию за сотни тысяч километров, могут свести на нет многоуровневую работу ученых: искажается и сама информация, да и не достигнет она нужной точки.

Еще пример. Геодезическая служба Останкинского телецентра задумала при скорости ветра 30 метров в секунду максимальное отклонение антенны башни — оно составило около четырех метров. Пока такие отклонения «устраивают» специалисты, но уже сейчас в ЦАГИ поступил заказ от работников телецентра с просьбой уточнить амплитуду колебаний антенны. И речь в дальнейшем пойдет о том, чтобы как-то научиться гасить эти колебания, «расправляющие» телеантенны.

Вот почему сейчас начальник отдела специальных конструкций Центрального научно-исследовательского и проектного института строительных металлов и конструкций доктор технических наук А. Соколов, сотрудник этого института И. Беспрозванная и начальник лаборатории по изучению колебаний промышленных объектов ЦАГИ Г. Фомин начали эксперимент, цель которого — уменьшить деформации сверхвысоких объектов. То есть, если говорить проще, как сделать, чтобы башни, трубы, антенны не качались, не падали.

Над этим работают ученые разных стран. Есть, например, заявка специалистов ФРГ, предлагающих по всей высоте трубы сделать горизонтальные площадки, балконы, которые при наклоне трубы под напором ветра наклонятся, естественно, и эти балконы, которые изменят, по мнению авторов этого предложения, законы обтекания объекта воздушным потоком и в

НЕПАДАЮЩИЕ БАШНИ

Группа советских аэродинамиков и инженеров начала эксперимент, цель которого — определение эффективного способа защиты сверхвысоких конструкций от разрушительного натиска ветра.

СНАЧАЛА человек построил первую башню на земле, а потом стал думать, как защитить ее от колебаний, то есть в конечном итоге от разрушений. Шло время, и защита высоких конструкций от натиска ветра приобрела и другое значение, поскольку башни получали новые профессии — они становились антеннами, антеннами радиосвязи, антеннами для приема радиоволн.

И вот сейчас группа советских ученых соединила эти проблемы — сохранение прочности и уменьшение деформации вышних сооружений — в одну, с тем чтобы одним способом решить оба вопроса. За необходимость этого решения говорит потребность нашего времени в сооружениях сверхвысоких конструкций. Сейчас в Советском Союзе строятся 350-метровые башни, которые должны подняться на одном из южных предприятий. Она позволит выводить отработанные газы в более высокие слои атмосферы.

Широкое строительство атомных электростанций в нашей стране требует создания сверхвысоких градирен для охлаждения агрегатов станций. Проекты таких градирен предусматривают увеличение объемов не за счет наращивания диаметра градирен, поскольку это ведет к увеличению затрат на материалы, а за счет увеличения их высоты.

Эти и другие гигантские сооружения потребуют защиты от разрушительного натиска ветра, и нужны будут какие-то средства, позволяющие их долговечности. Это одна из задач, которую ставят перед собой специалисты. А в этот момент, когда колебания сверхвысоких антенн, направленных тонкую нить лазерного луча, несущую информацию за сотни тысяч километров, могут свести на нет многоуровневую работу ученых: искажается и сама информация, да и не достигнет она нужной точки.

Еще пример. Геодезическая служба Останкинского телецентра задумала при скорости ветра 30 метров в секунду максимальное отклонение антенны башни — оно составило около четырех метров. Пока такие отклонения «устраивают» специалисты, но уже сейчас в ЦАГИ поступил заказ от работников телецентра с просьбой уточнить амплитуду колебаний антенны. И речь в дальнейшем пойдет о том, чтобы как-то научиться гасить эти колебания, «расправляющие» телеантенны.

Вот почему сейчас начальник отдела специальных конструкций Центрального научно-исследовательского и проектного института строительных металлов и конструкций доктор технических наук А. Соколов, сотрудник этого института И. Беспрозванная и начальник лаборатории по изучению колебаний промышленных объектов ЦАГИ Г. Фомин начали эксперимент, цель которого — уменьшить деформации сверхвысоких объектов. То есть, если говорить проще, как сделать, чтобы башни, трубы, антенны не качались, не падали.

Над этим работают ученые разных стран. Есть, например, заявка специалистов ФРГ, предлагающих по всей высоте трубы сделать горизонтальные площадки, балконы, которые при наклоне трубы под напором ветра наклонятся, естественно, и эти балконы, которые изменят, по мнению авторов этого предложения, законы обтекания объекта воздушным потоком и в

Демобилизовавшись из Советской Армии, Владимир Матин поселился в глубинном поселке Маена, раскинувшегося в отрогах Верхоянского хребта. Сразу за его околицей начинается тайга. Бывший солдат отправился прогуляться по лесной опушке. Последующие советы старожилых, прихватив с собой охотничье ружье. Предосторожность оказалась не лишней. Из чащи на него выпрыгнула медведица семейства Обыкновенных бурсы. Медведица изобладала людей. Но на сей раз, видимо, чрезвычайный то-лод заставил их напасть на человека. Силы были слишком неравные. Но Владимир не дрогнул, а главное, не потерял самообладания. Минуты не считая, он выстрелил в медведицу. Медведица выскочила из чащи, и Владимир выстрелил в нее еще два раза, уже в упор.

Солдат выстрелил этот опасный соседок: четыре хищника распластались у его ног.

В. НИКОЛАЕВ.

ЯКУТСК.

БЕТОННАЯ ЛАДЬЯ

Плавают суда из дерева и стали, пластмассы и палисандра. Но чтобы из железобетона — таких, пожалуй, мало. А между тем борта ладья и другие конструкции парусной яхты «Братская» выполнены из цемента, армированного стальной сеткой. Не случайно, что автором этого своеобразного проекта стал инженер-комбинатор «Братскжелезобетон» Алексей Голицын. Вместе со своими коллегами Н. Третьяковым, В. Желтышевым, В. Косиным и писателем Г. Михановым Алексей отправился на железобетонный яхте по маршруту Братск — Диксон. Цель путешествия — испытание судна.

Г. ВОЛЧИН.

БРЯТСК.

СУЩЕСТВОВАЛА ЛИ
БАРКА С ЗОЛОТОМ?

В пойме Дуба, близ станции Лиски, есть глубокое озеро Богатое, соединявшееся когда-то с рекой Широким протоком и потому служившее хорошей гаванью для речных судов.

В народе живет легенда о том, что на дне озера покоится барка с золотом, затопленная Степаном Разным после поражения под Сибирском.

По берегам озера часто находили старинные клады. В одном из них, например, были монеты чеканки 1660 года. Почему клад оказался зарытым по берегам озера? Не лихим ли донским казаком — сподвижником знаменитого атамана — он принадлежал? И можно ли быть, если барка с золотом на дне озера не легенда, а был?

На озере побывала экспедиция воронежских археологов. Они решили поднять разкопки озера. Но ничего интересного подповерхности пока не смогли обнаружить. Однако этот факт ни о чем определенном еще не говорит. Ведь подобные поиски требуют больших усилий и времени.

В. БОВ.

ВОРОНЕЖ.

ЛИСТЬЯ, ПОХОЖИЕ
НА ТЮЛЬПАНЫ

Каждый, кто бывает на курорте «Головинка», что неподалеку от Сочи, непременно идет посмотреть на дубово-лиственные. Высотой они с 10-метровый дом, окруженный столба и нижний — около 10 метров. В солнечный день это дерево своей кроной создает тень на площади 1.100 квадратных метров. Листья у него розовато-зеленые, по виду похожие на цветки тюльпанов. Поэтому местные жители так и зовут его тюльпановым деревом. Ботаники называют его «лириодендрон тюльпанифера».

Специалисты-дендрологи относят время его посадки к 40-м годам прошлого века. Тогда в этом районе существовало военное укрепление, созданное для защиты русских границ от турок. По просьбе Н. Н. Раевского, который был начальником Черноморской береговой линии, на Никитского ботанического сада, что в Крыму, прислали саженцы лириодендрона. Один из них достиг до сегодняшних дней. Кстати, это историческое дерево — самый мощный из этого вида в нашей стране.

Г. КЛЮЧЕВ.

КРАСНОДАР.

ПОГОДА

17.VII. Солнце: восх. 4.08, зах. 21.02. Долг. дня 16.54.

17—19 июля

В Москве и Московской области сегодня днем переменная облачность, преимущественно без осадков (на северо-западе области местами кратковременные дожди), температура 22—24 градуса, 18 и 19 июля преимущественно без осадков, температура ночью 17 градусов, днем 24—28 градусов.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

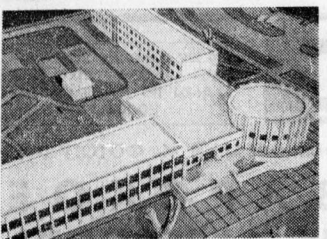
НАШ АДРЕС:
103792 МОСКВА К-10,
ул. Горького, 18.

Телефоны:
для справок — 299-39-06,
отдел писем — 299-42-00,
приемная редакции — 299-60-64,
издательство — 299-76-32.
Телекс: 111238.

ОДОБРЕНО

НАМЕЧЕНО

УТВЕРЖДЕНО



ТЕПЛАЯ ДОЛИНА СИБИРИ

В Минусинской котловине, недалеко от села Шушенское, начато строительство Южно-Сибирского географического центра. Огражденная горными цепями Саян, Кузнецкого Алатау и Абаканского хребта от дыхания северных ветров, Минусинская котловина является самым теплым местом во всей Сибири. Сейчас здесь интенсивно развивается промышленность и значительными темпами растет население.



«СНАЙГЕ-10»

На Ачинском заводе холодильников в Литовской ССР намечено начать с будущего года выпуск новых компрессионных холодильников «Снайг-10». У этого аппарата, который на 60 литров вместительнее своего предшественника, улучшено внутреннее оформление, есть камера для заморозки продуктов. В 1972 году завод изготовит десять тысяч холодильников этого типа.



ТЕЛЕВИЗОРЫ В АВТОБУСЕ

Львовские конструкторы создали новый автобус «Укринат-71». Он утвержден в качестве основного транспорта для дальних автобусных туристских поездок. Максимальная скорость его — 120 километров в час, салон рассчитан на 36 пассажиров. Над каждым сиденьем установлены панели для индивидуальной вентиляции и освещения. В заднем отсеке салона есть кофеварка, газовая плита, умывальник, гардероб. К услугам путешественников два телевизора, магнитофон.



ПОЭЗИИ ХЛЕБ НА СУЩНЫЙ

Каждый истинный художник, серьезно думающий о своем творческом пути, в какой-то момент задается вопросом: для кого я пишу? Для избранного круга «любителей поэзии» или для народа в подлинном смысле слова? Четким ответом на этот вопрос звучат строки Сергея Васильева:

Хочется, радуясь скромному дару,
вынести слово на высокую пору —
глянуть по-братски в глаза
стареваю,
близко прийтись по душе
хлеборобу.

Когда поэт ставит перед собой такую высокую цель, он тем самым определяет свою позицию, сущность своего поэтического призвания. И надо с удовлетворением признать, что С. Васильев давно доказал, что его поэзия этой цели не страшится.

На первом месте в книгах С. Васильева — стихи о людях труда, будь то уральские металлурги, колхозная бригада, восторженно слушающая концерт «артистов районной эстрады», или же производящая метро — девушка «с брезентовых шароварах и в резиновых сапогах», стихи о которой как бы устанавливает родство героини с «Рабфакской» М. Световой. Люди труда вообще излюбленные герои поэта.

Васильев — создатель и крупных эпических полотен, посвященных поэте близким его сердцу людям поэзии. Здесь и плод многолетнего труда — трилогия «Портрет партизана», поэма «Москва за нами», «На Урале», «Красный галстук». А сейчас поэт встречает свои 60-летие в разгаре работы над поэмой о герое

Великой Отечественной войны генерала Карбышева.

Творческая разносторонность С. Васильева включает и публицистику, и литературоведческие исследования, и переводы. Но нельзя говорить о творчестве С. Васильева, обходя его деятельность как поэта-сатирика: это ведь, так сказать, вторая половина его поэтического творчества! Замечательные фельетоны, литературная сатира, эпиграммы, пародии — все это искрится, бьет, смешит и веселит, ну и «обжигает», кого надлежит...

Но ведь и это в традициях русской поэзии. Потому-то и находят читатели в его книгах многообразие красок, богатство содержания, идейную полноту — все это, по праву называемое насущным хлебом поэзии.

А. Л. РОХОВИЧ.

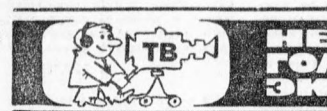
ТОЛЬКО ФАКТЫ

● ГОРЬКИЙ. Больше года понадобилось бы человеку, чтобы переписать все экспонаты выставки «Книги издательства РСФСР», которая открылась вчера в Горьком. На ней представлено свыше двух тысяч изданий.

● ШАУЛЯЙ (Литовская ССР). С наградой вернулся 70-летний И. Паулаускас в деревню Мишайдай из города Шауляй, где проводилась первая республиканская ярмарка гонимых изданий. Умелец был отмечен большой керамической медалью с надписью: «Лучшему гонимому Литвы».

● КАЗАНЬ. Общественное производственное объединение создано в Татарии. В него вошли три фабрики: «Казань», «Казань-2» и «Казань-3». Объединение доведет его изготовление к концу пятилетки до миллиона пар в год.

● ЛЕНИНГРАД. Завод имени Котлякова, выпускающий эскалаторы для метрополитенов, начал изготовление первого в стране движущегося тротуара. Он будет установлен в Ленинградском аэропорту.



ПОКАЗЫВАЕТ МОСКВА

ПОНЕДЕЛЬНИК, 19 ИЮЛЯ

Первая программа, 17.15 — «Природа и человек», 17.45 — «Раздолье — дружина», Мультипликационный фильм, (Цв.), 18.05 — «Полночь», 18.30 — «Творчество народов мира», Передача 1-я серия, В. Спартакиада народов СССР, (Цв.), 20.30 — «Время», 21.00 — «Сага о Форсайтах», Премьера телефильма, (Англия), 10-я серия, «Волны», 21.50 — «Полночь», 22.10 — В. Спартакиада народов СССР, 23.00 — «Представление — лауреаты».

Вторая программа, 18.30 — «На московской орбите», 19.00 — «Полночь», 19.30 — «Полночь», 19.50 — «Полночь», 20.15 — «Полночь», 20.30 — «Полночь», 20.50 — «Полночь», 21.15 — «Полночь», 21.30 — «Полночь», 21.50 — «Полночь», 22.10 — «Полночь», 22.30 — «Полночь», 22.50 — «Полночь», 23.10 — «Полночь», 23.30 — «Полночь», 23.50 — «Полночь», 24.10 — «Полночь», 24.30 — «Полночь», 24.50 — «Полночь», 25.10 — «Полночь», 25.30 — «Полночь», 25.50 — «Полночь», 26.10 — «Полночь», 26.30 — «Полночь», 26.50 — «Полночь», 27.10 — «Полночь», 27.30 — «Полночь», 27.50 — «Полночь», 28.10 — «Полночь», 28.30 — «Полночь», 28.50 — «Полночь», 29.10 — «Полночь», 29.30 — «Полночь», 29.50 — «Полночь», 30.10 — «Полночь», 30.30 — «Полночь», 30.50 — «Полночь», 31.10 — «Полночь», 31.30 — «Полночь», 31.50 — «Полночь», 32.10 — «Полночь», 32.30 — «Полночь», 32.50 — «Полночь», 33.10 — «Полночь», 33.30 — «Полночь», 33.50 — «Полночь», 34.10 — «Полночь», 34.30 — «Полночь», 34.50 — «Полночь», 35.10 — «Полночь», 35.30 — «Полночь», 35.50 — «Полночь», 36.10 — «Полночь», 36.30 — «Полночь», 36.50 — «Полночь», 37.10 — «Полночь», 37.30 — «Полночь», 37.50 — «Полночь», 38.10 — «Полночь», 38.30 — «Полночь», 38.50 — «Полночь», 39.10 — «Полночь», 39.30 — «Полночь», 39.50 — «Полночь», 40.10 — «Полночь», 40.30 — «Полночь», 40.50 — «Полночь», 41.10 — «Полночь», 41.30 — «Полночь», 41.50 — «Полночь», 42.10 — «Полночь», 42.30 — «Полночь», 42.50 — «Полночь», 43.10 — «Полночь», 43.30 — «Полночь», 43.50 — «Полночь», 44.10 — «Полночь», 44.30 — «Полночь», 44.50 — «Полночь», 45.10 — «Полночь», 45.30 — «Полночь», 45.50 — «Полночь», 46.10 — «Полночь», 46.30 — «Полночь», 46.50 — «Полночь», 47.10 — «Полночь», 47.30 — «Полночь», 47.50 — «Полночь», 48.10 — «Полночь», 48.30 — «Полночь», 48.50 — «Полночь», 49.10 — «Полночь», 49.30 — «Полночь», 49.50 — «Полночь», 50.10 — «Полночь», 50.30 — «Полночь», 50.50 — «Полночь», 51.10 — «Полночь», 51.30 — «Полночь», 51.50 — «Полночь», 52.10 — «Полночь», 52.30 — «Полночь», 52.50 — «Полночь», 53.10 — «Полночь», 53.30 — «Полночь», 53.50 — «Полночь», 54.10 — «Полночь», 54.30 — «Полночь», 54.50 — «Полночь», 55.10 — «Полночь», 55.30 — «Полночь», 55.50 — «Полночь», 56.10 — «Полночь», 56.30 — «Полночь», 56.50 — «Полночь», 57.10 — «Полночь», 57.30 — «Полночь», 57.50 — «Полночь», 58.10 — «Полночь», 58.30 — «Полночь», 58.50 — «Полночь», 59.10 — «Полночь», 59.30 — «Полночь», 59.50 — «Полночь», 60.10 — «Полночь», 60.30 — «Полночь», 60.50 — «Полночь», 61.10 — «Полночь», 61.30 — «Полночь», 61.50 — «Полночь», 62.10 — «Полночь», 62.30 — «Полночь», 62.50 — «Полночь», 63.10 — «Полночь», 63.30 — «Полночь», 63.50 — «Полночь», 64.10 — «Полночь», 64.30 — «Полночь», 64.50 — «Полночь», 65.10 — «Полночь», 65.30 — «Полночь», 65.50 — «Полночь», 66.10 — «Полночь», 66.30 — «Полночь», 66.50 — «Полночь», 67.10 — «Полночь», 67.30 — «Полночь», 67.50 — «Полночь», 68.10 — «Полночь», 68.30 — «Полночь», 68.50 — «Полночь», 69.10 — «Полночь», 69.30 — «Полночь», 69.50 — «Полночь», 70.10 — «Полночь», 70.30 — «Полночь», 70.50 — «Полночь», 71.10 — «Полночь», 71.30 — «Полночь», 71.50 — «Полночь», 72.10 — «Полночь», 72.30 — «Полночь», 72.50 — «Полночь», 73.10 — «Полночь», 73.30 — «Полночь», 73.50 — «Полночь», 74.10 — «Полночь», 74.30 — «Полночь», 74.50 — «Полночь», 75.10 — «Полночь», 75.30 — «Полночь», 75.50 — «Полночь», 76.10 — «Полночь», 76.30 — «Полночь», 76.50 — «Полночь», 77.10 — «Полночь», 77.30 — «Полночь», 77.50 — «Полночь», 78.10 — «Полночь», 78.30 — «Полночь», 78.50 — «Полночь», 79.10 — «Полночь», 79.30 — «Полночь», 79.50 — «Полночь», 80.10 — «Полночь», 80.30 — «Полночь», 80.50 — «Полночь», 81.10 — «Полночь», 81.30 — «Полночь», 81.50 — «Полночь», 82.10 — «Полночь», 82.30 — «Полночь», 82.50 — «Полночь», 83.10 — «Полночь», 83.30 — «Полночь», 83.50 — «Полночь», 84.10 — «Полночь», 84.30 — «Полночь», 84.50 — «Полночь», 85.10 — «Полночь», 85.30 — «Полночь», 85.50 — «Полночь», 86.10 — «Полночь», 86.30 — «Полночь», 86.50 — «Полночь», 87.10 — «Полночь», 87.30 — «Полночь», 87.50 — «Полночь», 88.10 — «Полночь», 88.30 — «Полночь», 88.50 — «Полночь», 89.10 — «Полночь», 89.30 — «Полночь», 89.50 — «Полночь», 90.10 — «Полночь», 90.30 — «Полночь», 90.50 — «Полночь», 91.10 — «Полночь», 91.30 — «Полночь», 91.50 — «Полночь», 92.10 — «Полночь», 92.30 — «Полночь», 92.50 — «Полночь», 93.10 — «Полночь», 93.30 — «Полночь», 93.50 — «Полночь», 94.10 — «Полночь», 94.30 — «Полночь», 94.50 — «Полночь», 95.10 — «Полночь», 95.30 — «Полночь», 95.50 — «Полночь», 96.10 — «Полночь», 96.30 — «Полночь», 96.50 — «Полночь», 97.10 — «Полночь», 97.30 — «Полночь», 97.50 — «Полночь», 98.10 — «Полночь», 98.30 — «Полночь», 98.50 — «Полночь», 99.10 — «Полночь», 99.30 — «Полночь», 99.50 — «Полночь», 100.10 — «Полночь», 100.30 — «Полночь», 100.50 — «Полночь», 101.10 — «Полночь», 101.30 — «Полночь», 101.50 — «Полночь», 102.10 — «Полночь», 102.30 — «Полночь», 102.50 — «Полночь», 103.10 — «Полночь», 103.30 — «Полночь», 103.50 — «Полночь», 104.10 — «Полночь», 104.30 — «Полночь», 104.50 — «Полночь», 105.10 — «Полночь», 105.30 — «Полночь», 105.50 — «Полночь», 106.10 — «Полночь», 106.30 — «Полночь», 106.50 — «Полночь», 107.10 — «Полночь», 107.30 — «Полночь», 107.50 — «Полночь», 108.10 — «Полночь», 108.30 — «Полночь», 108.50 — «Полночь», 109.10 — «Полночь», 109.30 — «Полночь», 109.50 — «Полночь», 110.10 — «Полночь», 110.30 — «Полночь», 110.50 — «Полночь», 111.10 — «Полночь», 111.30 — «Полночь», 111.50 — «Полночь», 112.10 — «Полночь», 112.30 — «Полночь», 112.50 — «Полночь», 113.10 — «Полночь», 113.30 — «Полночь», 113.50 — «Полночь», 114.10 — «Полночь», 114.30 — «Полночь», 114.50 — «Полночь», 115.10 — «Полночь», 115.30 — «Полночь», 115.50 — «Полночь», 116.10 — «Полночь», 116.30 — «Полночь», 116.50 — «Полночь», 117.10 — «Полночь», 117.30 — «Полночь», 117.50 — «Полночь», 118.10 — «Полночь», 118.30 — «Полночь», 118.50 — «Полночь», 119.10 — «Полночь», 119.30 — «Полночь», 119.50 — «Полно